PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-170529

(43)Date of publication of application: 26.06.1998

(51)Int.CI.

G01N 37/00 G01B 21/30

(21)Application number: 08-344514

10.5 2., 00

(22)Date of filing:

10.12.1996

(71)Applicant : CASIO COMPUT CO LTD

(72)Inventor: HOKARI KAZUSHI

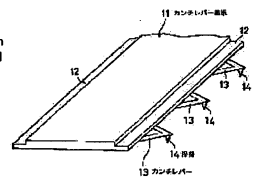
YAMAGISHI YOICHI

(54) PROBE UNIT

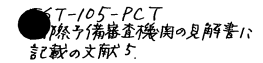
(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a probe unit, of which probe can be replaced simply and in a short time, in a scanning probe microscope(SPM).

SOLUTION: The probe unit has a structure in which a plurality of cantilevers 13 provided with probes 14 at their tip parts are arranged and installed at a constant pitch in the length direction of a belt-shaped cantilever board 11. Then, the cantilever board 11 is attached to the mounting part of a scanning probe microscope so as to be slidable to its length direction. Consequently, when the probe 14 is replaced, the cantilever board 11 is slid by one pitch in a prescribed direction so as to change its mounting position.



THIS PAGE BLANK (USPTO-



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-170529

(43)公開日 平成10年(1998)6月26日

(51) Int.Cl.⁶

鐵別記号

FΙ

G01N 37/00 G01B 21/30 G01N 37/00

G

G01B 21/30

Z

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 4 頁)

| (21) | шв | E :174 | 9 |
|------|----|---------------|---|
| (21) | me | 12 | - |

(22)出顧日

特願平8-344514

平成8年(1996)12月10日

(71)出顧人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都渋谷区本町1丁目6番2号

(72)発明者 保苅 一志

東京都八王子市石川町2951番地の5 カシ

才計算機株式会社八王子研究所内

(72)発明者 山岸 洋一

東京都八王子市石川町2951番地の5 カシ

才計算機株式会社八王子研究所内

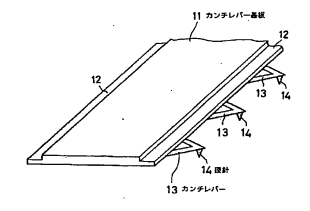
(74)代理人 弁理士 杉村 次郎

(54) 【発明の名称】 探針ユニット

(57)【要約】

【課題】 走査型探針顕微鏡(SPM)において、探針の交換を簡単かつ短時間で行うことができるようにする

【解決手段】 探針ユニットは、帯状のカンチレバー基板11の長手方向に、先端部に探針14を有するカンチレバー13が複数一定のピッチで配列されて設けられた構造となっている。そして、カンチレバー基板11は走査型探針顕微鏡の取付部に長手方向にスライド可能に取り付けられる。したがって、探針14の交換を行う場合には、カンチレバー基板11を所定の方向に1ピッチだけスライドさせてその取付位置を変えるだけでよい。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カンチレバー基板に先端部に探針を有す るカンチレバーが複数設けられていることを特徴とする 探針ユニット。

【請求項2】 請求項1記載の発明において、前記カン チレバー基板は帯状のものからなり、その長手方向に前 記複数のカンチレバーが一定のピッチで配列されている ことを特徴とする探針ユニット。

【請求項3】 請求項1記載の発明において、前記カン チレバー基板は中心部に取付孔を有するものからなり、 その周囲に前記複数のカンチレバーが一定のビッチで設 けられていることを特徴とする探針ユニット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、走査型探針顕微 鏡等で用いられる探針ユニットに関する。

[0002]

【従来の技術】例えば走査型探針顕微鏡(SPM: Scann ing Prove Microscope)では、探針を用いて試料の表面 の幾何学的形状を測定している。図3は従来のこのよう な走査型探針顕微鏡で用いられている探針ユニットの一 例を示したものである。この探針ユニットでは、ガラス や単結晶シリコン等からなるカンチレバー基板 1 に窒化 シリコン等からなるカンチレバー2が設けられ、カンチ レバー2の先端部下面に窒化シリコン等からなる探針3 が設けられた構造となっている。この探針ユニットを走 査型探針顕微鏡に取り付ける場合には、カンチレバー基 板1のサイズが2~3mm角程度であるので、ピンセッ ト等を用いて取り付けている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の このような探針ユニットでは、単一の探針3を備えたも のであるので、カンチレバー2や探針3等が損傷した場 合には、その都度交換することとなり、しかもこの交換 をピンセット等を用いて行うので、交換作業が面倒であ り、また交換の度に測定を比較的長い時間中止しなけれ ばならず、稼働率が低下するという問題があった。この 発明の課題は、探針の交換を簡単かつ短時間で行うこと ができるようにすることである。

[0004]

[課題を解決するための手段] 請求項1記載の発明は、 カンチレバー基板に先端部に探針を有するカンチレバー を複数設けものである。請求項2記載の発明は、請求項 1記載の発明において、前記カンチレバー基板を帯状の ものとし、その長手方向に前記複数のカンチレバーを一 定のピッチで配列したものである。請求項3記載の発明 は、請求項1記載の発明において、前記カンチレバー基 板を中心部に取付孔を有するものとし、その周囲に前記 複数のカンチレバーを一定のビッチで設けたものであ る。

【0005】との発明によれば、探針の交換を行う場 合、走査型探針顕微鏡等の機器に取り付けられたカンチュ レバー基板の取付位置を変えるだけでよく、例えば請求 項2記載の発明の場合には、カンチレバー基板を一定の ピッチだけスライドさせればよく、請求項3記載の発明 の場合には、カンチレバー基板を一定のピッチだけ回転 させればよく、したがって探針の交換を簡単かつ短時間 で行うととができる。

[0006]

40

【発明の実施の形態】図1はこの発明の一実施形態にお ける探針ユニットを示したものである。この探針ユニッ トは、ガラスや単結晶シリコン等からなる帯状のカンチ レバー基板11を備えている。カンチレバー基板11の 上面の幅方向両端部にはガイド用の段差部12が設けら れている。カンチレバー基板11の所定の一の長辺の下 面には窒化シリコン等からなる複数のカンチレバー13 が一定のビッチで配列するように設けられている。各カ ンチレバー13の先端部下面には窒化シリコン等からな る探針14が設けられている。この場合、カンチレバー 基板11の短辺のサイズは2~3mm程度となってい る。このため、この探針ユニットを走査型探針顕微鏡 (図示せず) に取り付ける場合には、従来の場合と同様 に、ピンセット等を用いて取り付けることになる。ただ し、この場合、カンチレバー基板11は走査型探針顕微 鏡の取付部に長手方向にスライド可能に取り付けられ

【0007】とのように、との実施形態では、カンチレ パー基板11を走査型探針顕微鏡の取付部に長手方向に スライド可能に取り付けることになるので、探針14の 交換を行う場合には、カンチレバー基板11を所定の方 30 向に1ピッチだけスライドさせてその取付位置を変える だけでよい。したがって、探針14の交換を簡単かつ短 時間で行うことができ、稼働率が低下しないようにする **とができる。**

[0008] ここで、この実施形態の探針ユニットの製 造方法の一例について説明する。まず、図1に示すカン チレバー基板11よりも大きめのガラスや単結晶シリコ ン等からなる大型基板を用意する。次に、大型基板の下 面全体に窒化シリコン等からなるカンチレバー形成用膜 を成膜する。次に、カンチレバー形成用膜の下面の所定 の複数箇所にフォトリソグラフィ技術により窒化シリコ ン等からなる探針14を形成する。次に、カンチレバー 形成用膜の不要な部分をフォトリソグラフィ技術により 除去することにより、複数のカンチレバー13を形成す る。この場合、例えば図1に示すカンチレバー基板11 の下面全体にはカンチレバー形成用膜が残存されるよう にする。次に、大型基板を所定の箇所で切断すると、図 1 に示す探針ユニットが得られる。

【0009】とのようにして得られた探針ユニットで 50 は、カンチレバー13及び探針14をフォトリソグラフ

ィ技術により形成しているので、先端部下面に探針14 `を有する複数のカンチレバー13を均一なピッチで正確 に形成することができる。この結果、探針14を交換す - る際に、カンチレバー基板11を所定の方向に1ピッチ -だけスライドさせるだけで、次の探針14を所期の位置 に位置させることができ、交換後の探針14の位置調整 が不要となる。

【0010】次に、図2はこの発明の他の実施形態にお ける探針ユニットを示したものである。この探針ユニッ 8つの分岐部21aを有するカンチレバー基板21を備 えている。との場合、カンチレバー基板21の中心部に は取付孔22が設けられ、取付孔22には回転軸23の 一端部が取り付けられている。また、8つの分岐部21 aは周方向に一定のビッチで設けられている。各分岐部 21 aの先端部下面にはカンチレバー24が設けられて いる。各カンチレバー24の先端部下面には探針25が 設けられている。そして、カンチレバー基板21は回転 軸23を介して走査型探針顕微鏡(図示せず)の取付部 に回転可能に取り付けられる。

【0011】 このように、この実施形態では、カンチレ バー基板21を走査型探針顕微鏡の取付部に回転可能に 取り付けるととになるので、探針25の交換を行う場合 には、カンチレバー基板21を所定の方向に1ピッチだ け回転させてその取付位置を変えるだけでよい。したが って、探針25の交換を簡単かつ短時間で行うことがで き、稼働率が低下しないようにすることができる。ま た、この実施形態では、カンチレバー基板21の回転に*

[図1]

*より探針25の交換を行うので、1つの探針ユニットで 交換可能な探針の個数が増えても、図1に示す場合と比 較して、すなわちカンチレバー基板11のスライドによ り探針14の交換を行う場合と比較して、探針ユニット の占有スペースを小さくすることができる。ちなみに、 図2に示す場合には、各分岐部21 aを正八角形の各頂 点にほぼ対応させるようにしているが、正十六角形の各 頂点にほぼ対応させるようにすれば、1つの探針ユニッ トで交換可能な探針の個数を16個とすることができ トは、正八角形の各頂点にほぼ対応して放射状に延びる 10 る。なお、この第2実施形態の探針ユニットの製造方法 は上記第1実施形態の場合とほぼ同じである。

[0012]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、探針の交換を行う場合、走査型探針顕微鏡等の機器 に取り付けられたカンチレバー基板の取付位置を変える だけでよいので、探針の交換を簡単かつ短時間で行うと とができ、稼働率が低下しないようにすることができ

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の一実施形態における探針ユニットの 20

【図2】この発明の他の実施形態における探針ユニット の平面図。

【図3】従来の探針ユニットの斜視図。

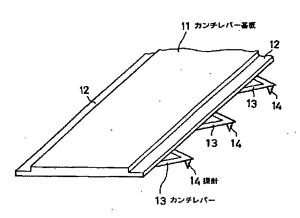
【符号の説明】

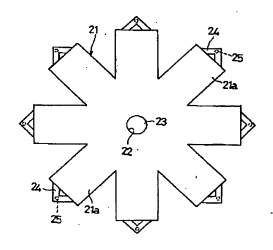
11、21 カンチレバー基板

13、24 カンチレバー

14、25 探針

[図2]





特開平10-170529

[図3]

(4)